

<<传染病学>>

图书基本信息

书名：<<传染病学>>

13位ISBN编号：9787565901225

10位ISBN编号：7565901229

出版时间：2011-8

出版单位：北京大学医学出版社有限公司

作者：徐小元，于岩岩，魏来 主编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<传染病学>>

内容概要

由徐小元等编著的《传染病学》为北京大学长学制教材，在第1版的基础上进行了全面改版。全书遵循“科学性、先进性、启发性、实用性”的原则，同时根据教学大纲要求，除了常见传染病，尤其增加了近年来新增加的传染病如手足口病、禽流感等，以反映国内外在传染病方面的研究成果和进展。

全书注重对专业词汇的英语训练，有利于学生对专业词汇的掌握。

<<传染病学>>

书籍目录

第一章 总论

第一节 概述

- 一、感染病和传染病的概念
- 二、传染病的危害
- 三、传染病的现状
- 四、传染病的防治

第二节 传染病的发病机制

- 一、感染发生的三因素
- 二、感染的发生机制

第三节 传染病的表现

- 一、感染过程的表现
- 二、传染病常见的表现

第四节 传染病的流行病学

- 一、传染病流行的三个基本条件
- 二、影响传染病流行过程的两个因素

第五节 传染病的特征

- 一、基本特征
- 二、临床特征

第六节 传染病的诊断

- 一、临床资料
- 二、流行病学资料
- 三、实验室检查

第七节 传染病的治疗

- 一、治疗原则
- 二、治疗方法

第八节 传染病的预防

- 一、管理传染源
- 二、切断传播途径
- 三、保护易感人群

第二章 病毒感染性疾病

第一节 病毒性肝炎

第二节 流行性感

附：禽流感

第三节 艾滋病

第四节 肾综合征出血热

附：汉坦病毒肺综合征

第五节 流行性乙型脑炎

第六节 登革病毒感染

第七节 狂犬病

第八节 其他病毒感染性传染病

- 一、传染性非典型肺炎
- 二、传染性单核细胞增多症
- 三、巨细胞病毒感染
- 四、流行性腮腺炎
- 五、水痘和带状疱疹

<<传染病学>>

- 六、麻疹
- 七、手足口病
- 八、发热伴血小板减少综合征(人感染
新型布尼亚病毒病)
- 九、病毒性感染性腹泻
- 第三章 朊毒体感染
- 第四章 立克次体病
 - 第一节 流行性斑疹伤寒
 - 第二节 地方性斑疹伤寒
 - 第三节 恙虫病
 - 第四节 其他立克次体病
 - 一、猫抓病
 - 二、人粒细胞无形体病
- 第五章 细菌感染性疾病
 - 第一节 霍乱
 - 第二节 细菌性痢疾
 - 第三节 细菌性食物中毒
 - 一、胃肠型食物中毒
 - 二、神经型食物中毒(肉毒中毒)
 - 第四节 伤寒与副伤寒
 - 一、伤寒
 - 二、副伤寒
 - 第五节 其他细菌性感染性腹泻
 - 第六节 流行性脑脊髓膜炎
 - 第七节 炭疽
 - 第八节 鼠疫
 - 第九节 白喉
 - 第十节 布鲁菌病
 - 第十一节 败血症
 - 第十二节 感染性休克
- 第六章 螺旋体感染性疾病
 - 第一节 钩端螺旋体病
 - 第二节 莱姆病
- 第七章 原虫感染性疾病
 - 第一节 阿米巴病
 - 一、肠阿米巴病
 - 二、肝阿米巴病
 - 附：原发性阿米巴脑膜脑炎
 - 第二节 疟疾
 - 第三节 黑热病
 - 第四节 弓形虫病
 - 第五节 隐孢子虫病
- 第八章 蠕虫病
 - 第一节 日本血吸虫病
 - 第二节 华支睾吸虫病
 - 第三节 并殖吸虫病
 - 第四节 姜片虫病

<<传染病学>>

- 第五节 丝虫病
- 第六节 钩虫病
- 第七节 蛔虫病
- 第八节 蛲虫病
- 第九节 旋毛虫病
- 第十节 肠绦虫病
 - 一、牛带绦虫病
 - 二、猪带绦虫病
- 第十一节 囊尾蚴病
- 第十二节 棘球蚴病
 - 一、囊型棘球蚴病
 - 二、一泡型棘球蚴病
- 第十三节 蠕虫蚴移行症
- 第九章 医院感染
 - 一、医院感染的定义及分类
 - 二、医院感染的管理及内容
 - 三、开展医院感染的监测
 - 四、传染病医院感染的特点
 - 五、传染病患者发生医院感染的危险因素
 - 六、医院感染的预防与控制
- 附录一 急性传染病的潜伏期、隔离期、观察期
- 附录二 预防接种
- 附录三 常见传染病的消毒方法
- 附录四 各种物品常用消毒方法
- 附录五 中华人民共和国传染病防治法
- 中英名词对照
- 英中名词对照
- 参考文献

<<传染病学>>

章节摘录

版权页：插图：（一）病程发展的规律性各种急性传染病的发生、发展和结局，一般经过以下四个阶段：1.潜伏期从病原体侵入人体开始，至受感染者开始出现临床症状这一段时间称为潜伏期。

不同的传染病，其潜伏期亦不相同。

即使是同一种传染病，由于病原体数量、侵袭力和毒力等的差别，以及机体的免疫反应强弱不等，形成的潜伏期亦长短不一，故每种传染病的潜伏期都有一个范围，即从最短到最长的时间。

例如丙型肝炎的潜伏期为15~180天，多为40天左右；麻疹为6~12天，多为8~12天。

潜伏期为决定检疫期及密切接触者医学观察期的依据，应观察到该病的最长潜伏期为止。

2.前驱期（prodromal period）从患者开始感到不适到症状明显这一阶段为前驱期。

此期的症状可有发热、头痛、疲乏、食欲下降、肌肉酸痛等不适，这些表现为多种传染病共有的表现，多无特异性。

一般持续1~3天。

起病急骤的疾病可缺少这一期。

本期患者已有传染性。

3.症状明显期（period of apparent manifestation）此期间，由病原体和其毒素引起的传染病症状和体征充分表现出来，有些表现具有诊断价值，如发疹性疾病的皮疹；细菌性痢疾患者的腹痛、腹泻、脓血便；流行性乙型脑炎患者的头痛、喷射性呕吐、意识障碍、脑膜刺激征阳性、脑脊液出现非化脓性炎性变化；肝炎患者的肝大、黄疸等。

4.恢复期（convalescent period）机体的免疫反应增强，病原体被清除，或被局限到某些组织或部位，患者的症状、体征逐渐消失的过程为恢复期。

此期间，患者体温下降到正常，食欲和体力逐渐恢复。

受损伤的组织和紊乱的功能逐渐复原。

一些传染病的传染性持续一段时间，血中的抗体效价逐渐上升，部分患者在恢复期可发生一些变态反应性疾病，例如猩红热后可出现急性肾小球肾炎和风湿病等。

<<传染病学>>

编辑推荐

《传染病学(第2版)》为北京市高等教育精品教材立项项目。

<<传染病学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>